



# НОВАТОРЫ СЕМИЛЕТКИ



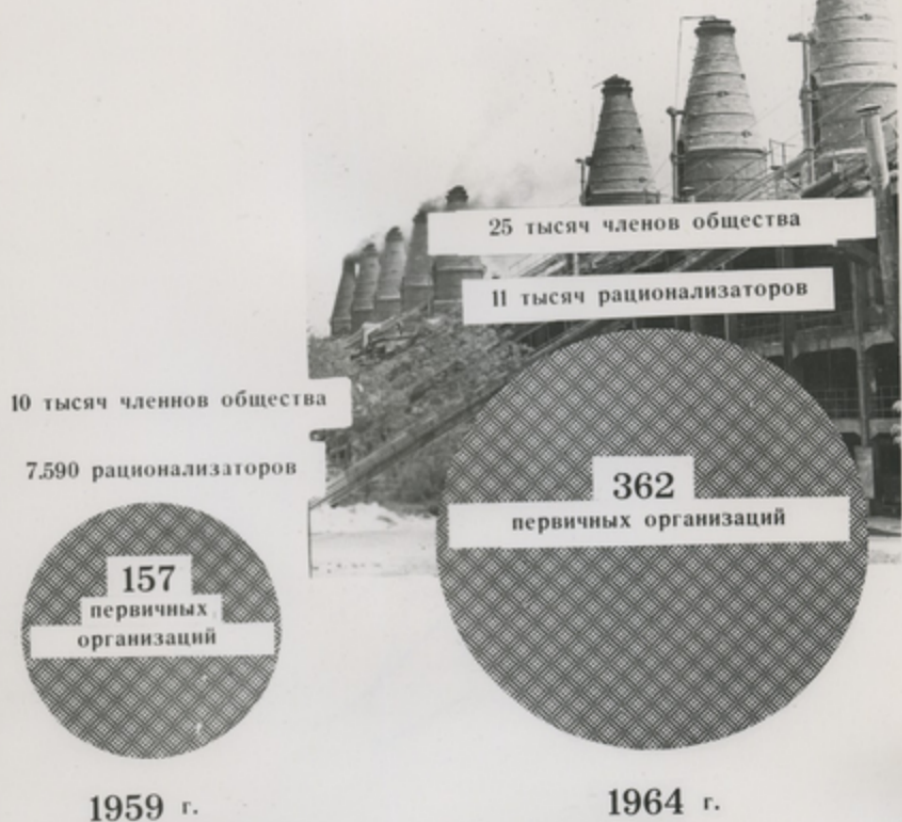
„Первостепенное значение имеют материальное и моральное стимулирование массового изобретательства и рационализаторского движения, предприятий, цехов, совхозов, колхозов, бригад и новаторов труда, осваивающих производство новой техники и умело ее использующих“.

(из ПРОГРАММЫ КПСС)

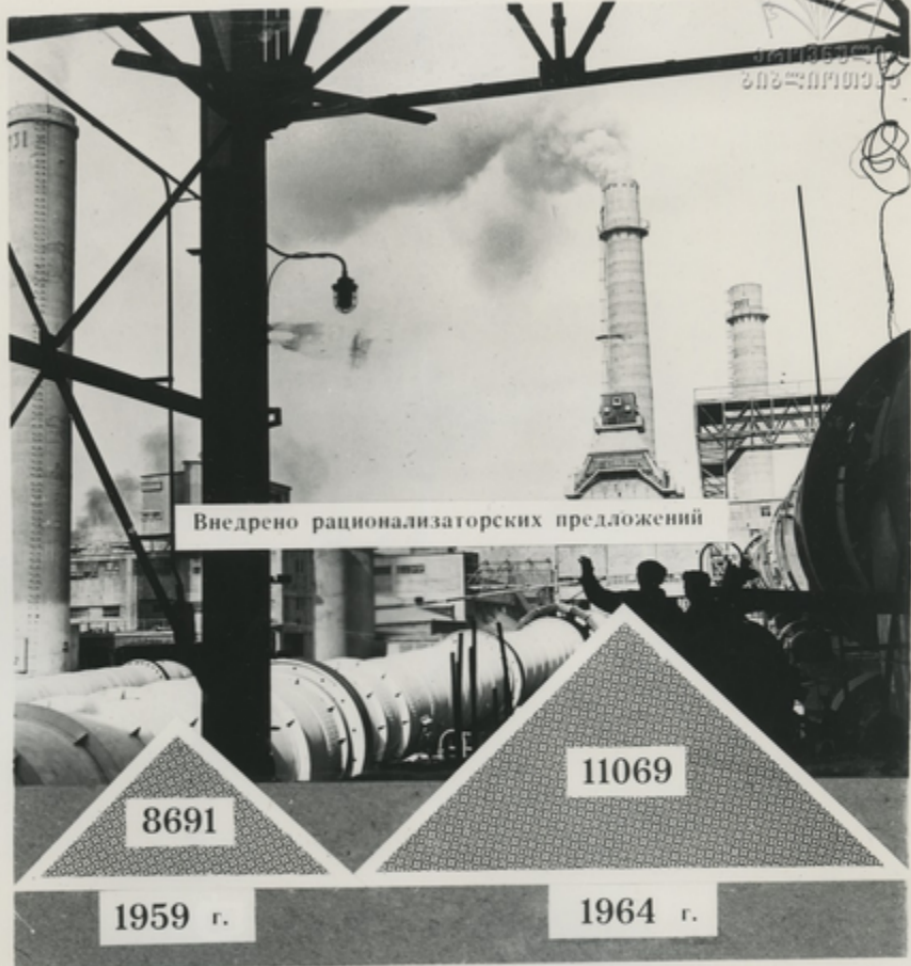


# 60000000

Несколько лет назад изобретатели и рационализаторы Армении обязались создать „Фонд семилетки“ в сумме 60 миллионов рублей из средств, сэкономленных от внедрения в производство технических новшеств. Это обязательство они выполняют с честью. За шесть лет семилетки новаторы республики сберегли для народного хозяйства 55 миллионов рублей.



В Армении все шире развивается рационализаторское движение. С 1959 года число рационализаторов возросло почти в полтора раза, количество членов республиканского общества изобретателей и рационализаторов увеличилось в два с лишним раза.



Много нового, эффективного и ценного вносят в развитие различных отраслей народного хозяйства новаторы республики, почти вдвое, по сравнению с 1959 годом, возросла экономия от внедренных рационализаторских предложений.



Заслуженный рационализатор республики инженер-механик М. Артюн (Ереванский часовой завод)

Многие новаторы вместе с учеными развиваются науку и технику, заслуженно пользуются любовью и уважением народа. Им присваиваются почетные звания „Заслуженный изобретатель республики“ и „Заслуженный рационализатор республики“.

Звание „Заслуженный рационализатор республики“ присвоено 59 новаторам Армении.



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ  
ԶՈՒՊՈՒԹՅՈՒՆ



Майлян Грант—начальник конструкторского бюро завода „Поливинилацетат“. 250 тысяч рублей экономии получило государство от внедрения его предложений

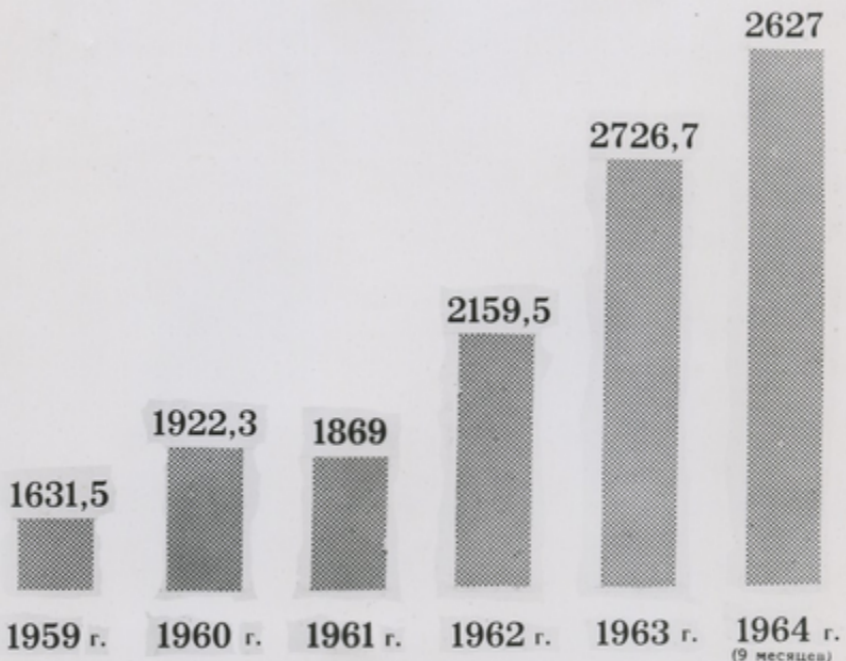


Айрапетян Бабкен—рабочий Ереванского камвольного комбината. От его предложений, внедренных в производство, получено около 200 тысяч рублей экономии



Арутюнян Григор—токарь Ереванского локомотивного депо. Он автор 30 рационализаторских предложений

Экономический эффект от внедрения рационализаторских предложений на предприятиях химической промышленности (в тысячах рублей)



В авангарде борьбы за технический прогресс идут работники химической промышленности республики. За годы семилетки ими внедрено 11606 предложений, экономия от которых составила около 13 миллионов рублей.



Заслуженный рационализатор республики  
мастер цеха 2-1 С.  
Косемян



Большой вклад внесла заслуженный  
рационализатор республики инженер  
завода Эмма Мкртчян. Ее называют  
рационализатором-миллионером

5 миллионов 200 тысяч рублей—такой экономический эффект получен от внедренных с начала семидесятых рационализаторских предложений на Ереванском заводе синтетического каучука имени С. М. Кирова.

На Кироваканском заводе ацетатного шелка, которому присвоено звание "Лучшее предприятие Совнархоза по рационализации и изобретательству", действует общественный цех внедрения. Из 168 принятых в 1964 году рационализаторских предложений 148 уже получили "путевку в жизнь" и дают экономический эффект в 161 тысячу рублей.

Члены бригады коммунистического труда Анжик Зарубян, Дереник Тоноян, Жора Симонян, Карлен Погосян



Группа рационализаторов общественного цеха внедрения

Этим работникам Кироваканского химического комбината присвоено звание „Лучший рационализатор Совнархоза Армянской ССР“.



Начальник цеха контрольно-измерительных приборов  
Владимир Калашян



Начальник смены цеха меламина Сергей Тотолян

Вопросы экономии сырья, материалов, электроэнергии, повышения качества продукции, совершенствования технических процессов непосредственно связаны с творчеством рационализаторов.

Новые шины на конвейере

360 360 360  
360 360 360



Новаторы Ереванского шинного завода добились значительного повышения качества продукции. На конвейере завода появились покрышки ходимостью в 45 тысяч километров. Такая продолжительность на 13 тысяч километров выше существующей и равна уровню запланированного на 1965 год. Это достигнуто за счет внедрения высокопрочных вискозных кордовых и новых видов каучуков.



Более 20 предложений на счету заслуженного рационализатора республики токаря Ленинаканского завода кузнечно-прессового оборудования Сурена Абрамяна



От заслуженного рационализатора республики ремонтиrovщика Ленинаканского текстильного комбината Н. Царукяна поступило свыше 60 предложений. Все они успешно внедрены в производство

По итогам социалистического соревнования звание "Лучшее предприятие Совнархоза Армянской ССР по изобретательству и рационализации" присвоено ряду предприятий республики. Среди них—текстильный комбинат имени Майского восстания и завод кузнечно-прессового оборудования в Ленинакане, Ереванский шелковый комбинат имени Ленина и другие.

Автоматическая линия по выпуску папирос,  
созданная по предложению А. Пирвердяна



Директор Ереванской табачной фабрики, заслуженный рационализатор республики Ашот Пирвердян. Свыше полумиллиона рублей экономии получено от его 5-ти предложений, внедренных в производство

Люди пытливой мысли постоянно ищут и находят новые пути и средства, способствующие еще лучшей, более эффективной организации производства.



Хорошая инициатива проявлена на Ереванском заводе „Компрессор“. Здесь на общественных началах организован специальный цех, где созданы все необходимые условия для быстрейшего изготовления и экспериментальной проверки технических новшеств.



Лист № 14



Технолог общественно-го цеха внедрения З.  
Стамбулян

Члены комплексно-творческой бригады по внедрению рационализаторских предложений фрезеровщик К. Ямбарцумян и заслуженный рационализатор республики конструктор К. Погосян обсуждают новое предложение

Фотохроника йրդուածականի

Нет такой отрасли промышленности, где творчество изобретателей и рационализаторов не стало бы серьезным фактором повышения производительности труда, увеличения выпуска продукции, а также повышения её качества и снижения себестоимости.



Старший инженер БРИЗа Ереванского шелкового комбината имени В. И. Ленина Г. Ягабян помогает рационализатору Наде Джаноян





Бригада плотников, руководимая Л. Манукианом (третий справа). На строительстве ударной стройки семилетки Ереванского завода синтетического каучука бригада удостоена почетного звания коммунистической

В республике свыше 50 тысяч человек заняты почетным трудом строителя. Только за два последних года их усилиями введено в действие 128 промышленных объектов в том числе II по химической промышленности, сдано в эксплуатацию более 800 тысяч квадратных метров жилой площади. Среди строителей много новаторов, умелых мастеров.

В Кироваканском общественном Доме техники. Занятие проводит старший инженер завода ацетатного шелка Г. Атрощенко



Большую помощь изобретателям и рационализаторам оказывает Дом техники в Ереване. В республике насчитывается 175 технических кабинетов, действующих при первичных организациях ВОИР. Здесь проводятся лекции, совещания с новаторами, организуются специальные выставки.



Рационализаторы Ереванского алюминиевого завода Г. Бояхчян, Г. Вартанян и Э. Тутунджян. На предприятии первичная организация ВОИР насчитывает 500 человек



Доцент В. Довлатян

Огромный вклад в развитие всех отраслей народного хозяйства вносят ученые республики. Созданный в Армянском сельскохозяйственном институте доцентом В. Довлатяном гербицид кротилин повышает урожайность зерновых культур на 3—4 центнера с гектара.

Отделение кротилина на Ереванском заводе имени С. М. Кирова. Здесь досрочно выполнен годовой план производства гербицида кротилини



Фотохроника Армтага



На научно-исследовательской станции шелководства Армянского института земледелия доктором биологических наук С. Саркисяном создана первая в стране автоматическая установка по кормлению и уходу за тутовым шелкопрядом.

Изобретение Армянскогоченого позволит примерно в 15 раз сократить рабочую силу занятую на этих процессах, и сэкономить по Союзу свыше 10 миллионов трудодней.



Консультацию с новатором  
проводит инженер Г. Малхасян

При Республиканском Совете Всесоюзного общества изобретателей и рационализаторов в помощь новаторам организована постоянная действующая консультация. Только за этот год здесь оформлено 47 заявок на изобретение или рационализаторское предложение и проведено с новаторами 180 консультаций.



Новатор Каджаранского медно-молибденового комбината Г. Погосян за два года внес 22 рационализаторских предложения

В борьбе за обеспечение дальнейшего подъема производства, за быстрейшее создание материально-технической базы коммунизма активное участие принимают и новаторы-горняки.



Лист № 21 Фотохроника Армтага

КРИСТАЛЛИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ МЕТАЛЛОВ  
На счету начальника электротехнического цеха Кафанского меднорудного комбината О. Амбарцумяна и технолога цеха К. Нуриджаняна - на 10 внедренных рационализаторских предложений



Бригада, возглавляемая Героем Социалистического Труда  
Дшотом Мелконяном (в центре) первой на Кафанском медно-  
рудном комбинате удостоилась звания коммунистической.  
Молодые горняки сейчас работают в счет 1965 года



Растущая творческая активность советских людей находит яркое выражение в новых трудовых успехах, в нарастающем подъеме социалистического соревнования, в патриотическом движении за коммунистический труд.



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ  
ՖՈՏՈԳՐԱՖԻԱ

Живая, творческая мысль помогает коллективу Ереванского часового завода улучшать качество продукции, увеличивать её количество. Бригада коммунистического труда, руководимая Э. Оганян (вторая слева) в 1964 году собрала сверх нормы 300 тысяч узлов.



Один из рационализаторов завода „Поливинилацетат“  
энергетик цеха ацетицеллюлозы, комсомолец Рудик  
Хачатрян



Новатор Ереванского комбайльно-суконного комбината  
мастер ремонтно-механического отдела Лев Гурдзян

Большую сумму внесли в комсомольскую копилку семилетки молодые новаторы промышленных предприятий республики. 100 тысяч рублей составляет только вклад комсомольцев и молодежи Ереванского завода „Поливинилацетат“.

В Армении сейчас насчитывается свыше двух тысяч бригад коммунистического труда, объединяющих 27912 человек. Почетное звание ударника коммунистического труда присвоено 20000 производственникам.



Выставка на Республиканском слете передовиков коммунистического труда



Группа участников слета передовиков коммунистического труда предприятий электротехнической промышленности